11587256

(12) 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2006年9月14日 (14.09.2006)

(10) 国際公開番号 WO 2006/095563 A1

(51) 国際特許分類:

GOIR 31/36 (2006.01) G06F 1/26 (2006.01) G06F 1/28 (2006.01)

H01M 2/10 (2006.01) H01M 10/48 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2006/302946

(22) 国際出願日:

2006年2月20日(20.02.2006) 日本語

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2005年3月10日(10.03.2005) JP 特願2005-067818

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中島 良一

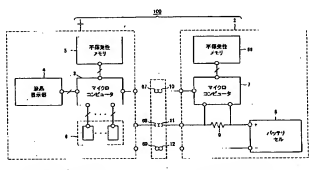
(NAKASHIMA, Ryoichi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都 品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社 内 Tokyo (JP). 佐藤 秀幸 (SATO, Hideyuki) [JP/JP]; 〒 1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソ 二一株式会社内 Tokyo (JP). 土谷 之雄 (TSUCHIYA, Yukio) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6丁 目7番35号ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 縄 和泰 (NAWA, Kazuyasu) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区 北品川 6 丁目 7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小池晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒1000011 東京都千代田区内幸町一丁目1番7号 大和生命ビ ル 1 1 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: METHOD OF DISPLAYING REMAINING BATTERY POWER, AND ELECTRONIC APPARATUS

(54)発明の名称: バッテリ残量表示方法及び電子機器



- NONVOLATILE MEMORY
- 4 LIQUID CRYSTAL DISPLAY SECTION 3 MICROCOMPUTER

(57) Abstract: A method of displaying remaining battery power of a battery pack mounted on an electronic apparatus and supplying electric power to the electronic apparatus. When power is turned on, first, a first microcomputer (3) of the camera body (1) acquires information required for display of remaining battery power, the information being acquired through serial communication from a second microcomputer (7) of a battery pack (2) mounted on the camera body, and displays remaining battery power based on the acquired information. Then, the first microcomputer (3) acquires information required for verification processing, the information being acquired through serial communication from the second microcomputer of the battery pack, and based on the acquired information, the first microcomputer (3) performs verification processing by which whether or not the battery pack connected to the camera body is a genuine battery pack is determined. After the verification processing, contents of the display of remaining battery power are renewed based on information for display of remaining battery power, which information is acquired by serial communication from the microcomputer of the battery pack.

(57) 要約: 本発明は、電子機器に搭載され、この電子機器に電源を供給するパッテリパックのパッテリ残量の表示 、 を行うパッテリ残量表示方法であり、カメラ本体(1)側の第1のマイクロコンピュータ(3)は、電源が投入さ れると、先ず、カメラ本体に装着されたパッテリパック(2)側の第2のマイクロコンピュータ(7)からパッテ リ残量表示のための情報をシリアル通信により取得し、取得した情報に基づいてパッテリ残量表示を行い、次に、 パッテリパック側の第2のマイクロコンピュータから認証処理のための情報をシリアル通信により取得し、取得

/毓葉有/

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。